

エントリー 4K 液晶ディスプレイ

2025年10月

FQ1 シリーズ

TH-86FQ1J オープン価格* / TH-75FQ1J オープン価格*
TH-65FQ1J オープン価格* / TH-55FQ1J オープン価格*
TH-50FQ1J オープン価格* / TH-43FQ1J オープン価格*



高精細な画質で「伝わる」エントリー4Kディスプレイ
オフィスや商業空間での利用に最適な性能・機能を両立

■ 主な特長



01 | 4K高画質と高い視認性

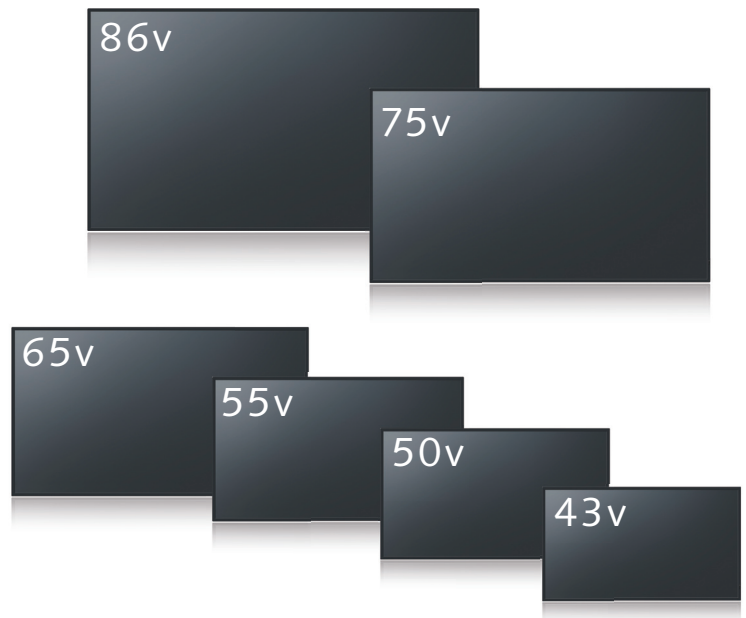
500 cd/m²の明るさで4K解像度の映像を鮮やかに再現。外光や照明の映り込みを低減するアンチグレア処理(ヘイズ値25%)を搭載し、オープンスペースでも高い視認性を確保。
また、広視野角パネルの採用により、見る位置を問わず高精細な映像を視認できます。

02 | 豊富なサイズで柔軟な設置性

86v型、75v型、65v型、55v型、50v型、43v型の6サイズで縦横設置が可能。
最大20度までの前傾/後傾設置に対応しており、スペースやコンテンツに合わせた柔軟な設置が可能です。

03 | 効率的運用を可能にする拡張性

HDMI™入力[3系統]、PC入力、USBなどの端子を搭載し、さまざまな外部機器を接続できます。
またRS-232C、LANを介して外部制御が可能で、効率的な運用をサポート。



FQ1シリーズ						
	TH-86FQ1J	TH-75FQ1J	TH-65FQ1J	TH-55FQ1J	TH-50FQ1J	TH-43FQ1J
画面サイズ	86v型	75v型	65v型	55v型	50v型	43v型
輝度	500 cd/m ²					
コントラスト比	1200:1				5000:1	1200:1
解像度	4K (3840 × 2160画素)					
本体希望小売価格	オープン価格*					

* オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

コンテンツの細部まで
緻密に表現

FQ1シリーズは外光や照明の映り込みを抑える映り込み低減パネルを採用。明るい会議室に設置しても高精細なコンテンツを見やすく表示し、スムーズな情報共有が可能です。



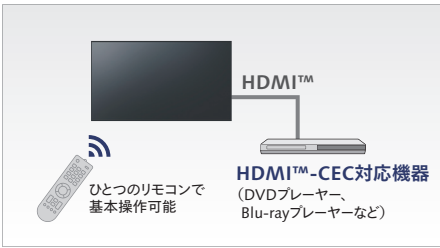
長時間運営が可能で
多様な設置プランに適應

86v型～43v型の6サイズで縦横設置に対応。18時間/日の連続稼働が可能で、長時間運用が求められる企業の受付や校内掲示板にも安心してご利用いただけます。



使用環境に応じて
さまざまなシステムと連携

HDMI™ 入力を3系統搭載し、HDMI™-CEC制御に対応。付属のリモコンで接続した機器の基本操作が行えます。また、LANを介して、一括制御や管理が可能です。



主な定格

機種	TH-86FQ1J	TH-75FQ1J	TH-65FQ1J	TH-55FQ1J	TH-50FQ1J	TH-43FQ1J
ディスプレイ パネル	画面サイズ	86v型 (2174.2 mm)	75v型 (1892.7 mm)	65v型 (1638.9 mm)	55v型 (1387.8 mm)	50v型 (1257.3 mm)
	アスペクト比	16 : 9				
	画面有効寸法(W×H)	1895.0 × 1065.9 mm	1649.6 × 927.9 mm	1428.4 × 803.5 mm	1209.6 × 680.4 mm	1095.8 × 616.4 mm
	解像度(H×V)	3840 × 2160画素				
	輝度(Typ)	500 cd/m ²				
	コントラスト	1200 : 1			5000 : 1	1200 : 1
	応答速度(Typ)	8.0 ms			9.5 ms	8.0 ms
接続端子	視野角(上下/左右各)	178°/178°				
	パネル表面処理	アンチグレア処理 (ヘイズ値 25 %)				
	HDMI™ 入力	HDMI™ TYPE Aコネクタ× 3 (HDCP 2.2)				
	PC入力	ミニD-sub 15ピン × 1				
	シリアル入力端子	D-sub 9ピン × 1 (メス) RS-232C 準拠				
	音声入力	ステレオミニジャック (M3) × 1				
	音声出力	ピンジャック × 1				
LAN	LAN	RJ45 × 1 ネットワーク接続用 10BASE-T/100BASE-TX対応 PJLink™対応				
	USB	USBコネクタ (Type-A) × 1、5 V/2 A (USB 2.0に対応)				
内蔵スピーカー	20 W [10 W + 10 W]					
使用電源	AC 100 V ±10 %、50/60 Hz					
消費電力(出荷設定)	336 W	217 W	184 W	142 W	119 W	93 W
	動作時平均消費電力※1	332 W	213 W	180 W	138 W	115 W
本体電源「切」時	約0.3 W					
スタンバイ時	約0.5 W					
外形寸法(幅×高さ×奥行)*ハンドル含まず	1929 × 1100 × 70 mm	1684 × 962 × 70 mm	1463 × 838 × 69 mm	1242 × 713 × 66 mm	1129 × 649 × 66 mm	973 × 562 × 65 mm
	質量	約46.0 kg	約35.6 kg	約27.1 kg	約15.6 kg	約13.5 kg
質量	約46.0 kg	約35.6 kg	約27.1 kg	約15.6 kg	約13.5 kg	約10.7 kg
ベゼル幅	15.5 mm (上/下/左/右)	14.9 mm (上/下/左/右)	14.9 mm (上/下/左/右)	13.9 mm (上/下/左/右)	14.9 mm (上/下/左/右)	13.9 mm (上/下/左/右)
取付穴ピッチ/ネジ穴径	VESA規格準拠 600 × 400 mm/M8		VESA規格準拠 400 × 400 mm/M8	VESA規格準拠 400 × 400 mm/M6		VESA規格準拠 200 × 200 mm/M6
設置方向	縦/横※2 ※3					
設置角度	前傾/後傾 20度 (縦横設置時)					
稼働時間	18時間/日※4					
動作環境	温度 : 0℃～ 40℃ (海拔1400 mまで) / 0℃～ 35℃ (海拔1400 m以上～2800 m未満)					
	湿度 : 20 %～ 80 % (結露のないこと)					

※1: IEC62087 Ed.2 の測定方法に基づく ※2: 設置条件以外の設置を行う場合は、事前に販売店にお問い合わせください。 ※3: オンスクリーンメニューは設置方向に応じた回転に対応していません。
※4: 長時間の運転を行う場合は、動画での表示をおすすめします。静止画を長時間表示した場合、残像が発生することがありますが、残像は動画等を表示することで改善することができます。

オプション

- 据え置きスタンド
TY-ST75PE9(75v/65v型)
オープン価格*
TY-ST55PE9(55v型)
オープン価格*
TY-ST43PE9(50v/43v型)
オープン価格*
- 壁掛け金具
TY-WK98PV1(86v/75v/65v型)
オープン価格*

関連商品(別売)

- ワイヤレスプレゼンテーションシステム
基本セット TY-WPS2(HDMI™/USB-A)
オープン価格*
基本セット TY-WPSC2(USB-C)
オープン価格*

PressIT

安心してご利用いただける 長期保証サービス



* オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

**パナソニック
業務用ディスプレイ
サポートセンター**

当社製品の取り扱い方法・その他
ご不明な点は右記にご相談ください。

見積り・デモのお申し込みは /
<https://lp.jpn.biz.panasonic.com/prodisplays-inquiry-form>
ホームページからのお問い合わせは /
<https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/prodisplays/supportcenter>



 **0120-872-002** 営業時間: 月～金(祝日と弊社休業日を除く)
9:00～17:30(12:00～13:00は受付のみ)
携帯電話からもご利用いただけます。(お問い合わせの内容によっては、担当窓口をご案内する場合もございます)

ご相談窓口における
個人情報のお取り扱いについて

パナソニック プロジェクター&ディスプレイ株式会社およびパナソニックグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくために発信番号を通知いたしております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

パナソニック プロジェクター&
ディスプレイ株式会社

〒571-8503 大阪府門真市松葉町2番15号

このカタログの内容についてのお問い合わせは、
左記のサポートセンターにご相談ください。

このカタログの記載内容は
2025年10月現在のものです。

CT25-J01FQ1